Index of Claims



Application/Control No.

10/609,145 Examiner Applicant(s)/Patent under Reexamination

LEBLANS ET AL.

.

Djura Malevic

Art Unit

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

Appeal

2884

O Objected

		Ц.	<u> </u>			<u>:</u>	J		Ļ	١
	<u>:</u>	ı÷				Dat	_			$\neg$
Cla		├	_		_	<u>Jai</u>	<del>e</del>		1	-
_	Original	2	9	9		]:		l.	l	
Final	Ë	7/23/05	1/18/06	7/31/06		ŀ		Ŀ		
ίΞ	Ë	12	₹	2		:			·	
				•		:				
	1	V	1	1		:				П
	1 2 3 4 5 6 7	1	1	V		:			T	П
	3	J	1 1 1 1 1 1	J	<del>                                     </del>	:	$\vdash$	i-	一	
	4	1	ij	j	$\vdash$	:	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	-	1	+	1	$\vdash$	1	⊢	<del> </del>	┼─	-
	5	1	<del>                                     </del>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	⊢	_	⊢	<del> </del>	<del> </del>	
	-0	N.	ľ	Ÿ	-	:		ļ	-	
		Ŋ	Ý	٧	_		L.	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	9	V	V	1	匚	-	_	<u>:</u>	╙	Ш
		V	1	1		:		1	ļ	Ш
	10	1	1	4		:	l		[:	
	11	1	7 7	1	Π	:	Г			П
	12	V	1	1		:			l -	П
	13	V	1	7	$\vdash$	1	$\vdash$		<u> </u>	
	14	寸	j	Ť	$\vdash$		<del>                                     </del>	ļ .	┢	Н
	15	1	1	1	-	:	-	<del> </del>	├	Н
	10	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V.	¥	$\vdash$	H	-	<u> </u>		Н
	11 12 13 14 15 16 17 18 19	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1 1 1 1	ファ	$\vdash$	:	<b>—</b>	-	<u> </u>	Ш
	17	V	٧	7	L		L	<u> </u>	Ľ	
	18	V	1	1		:		<u> </u>		Ш
	19	N	V	√		::				
	20	V	1	1		:				
	21	1	1	1		:	Г	-	Ι.	
	22	V	1	1		?				П
	22 23 24 25 26	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7 7 7 7 7 7 7	77777		:	_	-	· ·	$\vdash$
	24	J	J	J	$\vdash$	:	┢	-		$\vdash$
	25	j	ij	7	-		┢	-	┢	$\vdash$
	20	17	1	-1	-	-	-	ŀ	┢	$\vdash$
	20	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	l <del>v</del>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	⊢	-	├	-	├-	$\vdash$
	27	٧	777	777	<u> </u>	<u>:</u>	_		_	Ш
	28 29	٧	٧	1	_		_	<u>:</u>	<u> </u>	Ш
	29	1	V	1		:	L	:		Ш
	30	1	777	777				:		Ш
	31	V	1	1		:	Γ	:	Γ	П
	32	1	1	1		:				
	33	N	1	7		:			Г	
	33 34 35	77777	7 7 7	777	$\vdash$	:	$\vdash$	_	┢	$\vdash$
	35	ij	j	j	-	:	$\vdash$	-	H	Н
	36	1	1	1	$\vdash$	-	-	-	<del> </del>	$\vdash$
	36 37	7	7	0	$\vdash$			-	├-	$\vdash \vdash$
	3/						<u> </u>	· -		$\vdash \vdash$
	38	7	4	0		:	_		_	Ш
	39	-	_	0	L.	Ľ	<u> </u>	<u> </u>	<u> -</u>	Ш
:	40	1	1	0	L	:	<u> </u>	:	$oxed{oxed}$	Ш
	41	0	7	1			L		L	
	42	0	7	1		:				
	43	0	7	1		:				П
	44	ō	7	1	-	-				$\vdash$
	45	V	7	0	-	:	<u> </u>	-	$\vdash$	Н
	46	1	Ì	5	-		-	-	$\vdash$	Н
	47	7	7	-			-	-	-	Н
		, v		0		:	_	<u> </u> -		Н
	48	1	1	0		::	<u> </u>	_	$\vdash$	Щ
	49	0	√.	1		:	<u> </u>	<u>:</u>		Ш
	50	ol	1	1		:		ľ	Ι. Ι	1 1

<u> </u>	<u> </u>	<del></del>								
Cla	Claim					Date	e	_		
Final	Original	7/23/05	1/18/06	7/31/06						
<del>  '</del>	<u>†                                    </u>	0	1	1	<u> </u>	-				-
-	52	0	1	1		Г				
	53	1	1	1	_	Т				Г
	54	V	1	1		Г	Г	-		$\vdash$
	51 52 53 54 55	1	1	1		Г				
· .	56	1	1	1					Г	
	56 57 58 59.	1	1	1				-		
	58	0	1	1					L	
	59.	1	1	1	L	匚	<u></u>	匚		_
	60	1	1	1	_	_		<u> </u>	_	_
<u> </u>	61	1	1	1	L_	_		_		L_
	62 63 64 65 66 67	00 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	ファファファファファファファ	ファ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
<del> </del>	63	1	7	Ľ	<u> </u>		ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	64		V	V	_	_	_	_	_	_
	05	0	V	<u>\</u>	<u> </u>		<u> </u>	-	-	├
	67	·	<u> </u>	┝	<u> </u>	$\vdash$	H	┢	-	-
<del> </del>	68			├─		<del> </del>	┝		⊢	-
-	69	$\vdash$		┝	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	
	70			┢	-	_	┢	<del>                                     </del>	$\vdash$	一
1	71	_		_	_	_	┢	_		Н
<del>                                     </del>	72			Т						$\vdash$
	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79									Г
·	74									
	75						Ŀ	<u>_</u>		
<u> </u>	76.	_				_	_	_	_	
├	77	_				_	<u> </u>		_	
-	78	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	-	_	_
<u> </u>	79				_	<u> </u>	_	Ŀ	ļ.	
<u> </u>	81	$\vdash$	_	$\vdash$	-	$\vdash$	_	_	_	-
	82	$\vdash$	_	_		$\vdash$	-	<u> </u>	-	_
	83	_	_	_	_	_	_	-	⊢	
$\vdash$	84	Н	_			-	-		$\vdash$	_
<u> </u>	85	П			_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_
	86	П			_	_	$\overline{}$			
	82 83 84 85 86 87	П			_	_	_			
	88 89									
	89									
<u> </u>	90									
	91					<u>_</u>	L.	<u> </u>	Ŀ	_
	92	Ш				_				<u> </u>
	93					_		<u> </u>		<u> </u>
	94		_	_				_		-
<del> </del>	95 96	$\vdash\vdash$	$\vdash$			-	-	-	$\vdash$	<del> </del>
-	97	$\vdash$	-	Н	_			-	$\vdash$	-
<del></del>	98	-	_	Н				-	$\vdash$	<u> </u>
	99	$\vdash$	$\dashv$			-	-	<del>                                     </del>	H	-
$\vdash$	100		-		-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$

E         E	Cla	aim	Date									
101										П		
101	<u> </u>	ina			l		l			ı		
101	ᄩ	īj								İ		
102		0								ı		
102		101	$\vdash$			_					П	
104	<u> </u>	102	$\vdash$	$\vdash$		_			$\vdash$	$\vdash$	П	
104		103	$\vdash$				<u> </u>			$\vdash$	П	
105		104									П	
106       107         108       109         110       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		105								_	П	
107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		106									Ш	
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		107									П	
109		108	Г				Г				П	
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		109		Г			Г				П	
112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		110									П	
114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		111										
114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		112										
114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		113										
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		114										
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		115										
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		116										
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		117										
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		118										
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119										
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120										
125		121										
125		122										
125		123										
125		124										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127					L					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		128		_	<u> </u>			_	L			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	·	129		L.			L	_	L	·		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		_			L				Ш	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131						L_				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		<u> </u>				L_	L		Ш	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	igsqcup	133					L	<u> </u>			Ц	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$\vdash$		_	L		<u> </u>	Ш	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	135	L	<u> </u>			<u> </u>		L.	L	Ш	
138	<u> </u>	136			L_		<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	137		_	ļ	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<b> </b>	138		<u> </u>	<u> </u>		_		_	L_	$\sqcup$	
141		139	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	
142	<u> </u>			<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	lacksquare		$\Box$	
143	$\Box$				L			Ш		Ь.		
144	$\sqcup \sqcup$				L.		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
145				L.,	ļ		Ш	_	<u> </u>	_		
146				Ш	oxdot		Ш	<u> </u>	L_	_	Щ	
147	$\sqcup$			ļ	Щ		L.	Ш	Щ	<u> </u>		
148 149	$\vdash$			L	Щ		<u> </u>	L	Щ		Ш	
149				<u> </u>			L_	<u> </u>		_		
				<u> </u>	Щ		Щ	_	Щ			
150					Щ			L	Щ		Щ	
	لـــا	150		L			L				نـــا	